

Ф 04-380-2021

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»)
Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,
тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц)

Заведующий лабораторией исследований факторов окружающей
среды врач по санитарно-гигиеническим лабораторным
исследованиям

С.А.Шилов

8 февраля 2022 г



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 22-00-02-552 от 8 февраля 2022 г.

Заказчик (полное наименование)	ООО "Водоканал "
Юридический адрес заказчика:	Вологодская обл., г. Белозерск, ул. наб. П.К. Георгиевского, д. 40
Фактический адрес заказчика:	Вологодская обл., г. Белозерск, ул. Коммунистическая, д. 1
ИНН заказчика:	3503012512
Заявка/поручение (номер, дата):	- заявка K0000061 от 12.01.2022
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Водопровод г.Белозерск, ОСВ перед подачей в распределительную сеть
Место отбора, адрес:	Белозерский р-н, г. Белозерск, очистные сооружения водопровода РЧВ
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем
Дата и время отбора образцов (проб):	17 января 2022 г. в 15 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	технолог Богданова С.А.
Дата и время доставки (образца) пробы:	18 января 2022 г. в 12 ч. 10 мин.
Условия транспортировки:	Автотранспорт
Нормативный документ устанавливающий требования к объекту испытаний:	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Цель исследования:	договор
Период проведения испытаний (начало, окончание):	с 12 ч. 20 мин. 18 января 2022 г. по 7 февраля 2022 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	химик-эксперт Мамонова Ю.А.
Описание образца (пробы) испытаний:	0,5 л. стеклянная бутылка
Код образца:	22-00-02-696

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000»	1952268	№ С-БК/19-05-2021/64372214 18.05.2022
Дозатор механический одноканальный Biohit	12626342	№ С-БК/27-10-2021/105077458 26.10.2021

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблице 1

Таблица 1

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Хлороформ	0,033 ± 0,007 мг/дм ³	не более 0,06 мг/дм ³	МУК 4.1.646-96

Ответственный за оформление протокола:

инженер  Бычкова Е.

ИЛ (Ц) не несет ответственность за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат. Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).

Протокол составлен в 2 экземплярах

Конец протокола